



Dane techniczne:

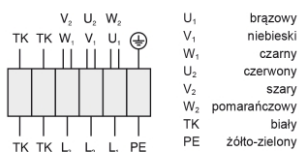
Typ: DQ 1000-8.7NA/A		Nr art.: E00-10050	
Zasilanie [V]	400	Moc znamionowa (pobór) [kW]	2,02
Obroty [min ⁻¹]	680	Prąd znamionowy [A]	4,26
Maks. temp. medium [°C]	55	Klasa szczelności	IP54
Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)	Kondensator [µF]	0,0
Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%]	6	Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	3,4
Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	tak	Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak
Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie	Izolacja akustyczna	nie
Łopatki wirnika	brak informacji	Wersja EX	nie
Rodzaj montażu	w przegrodach	Masa [kg]	71

Akustyka:

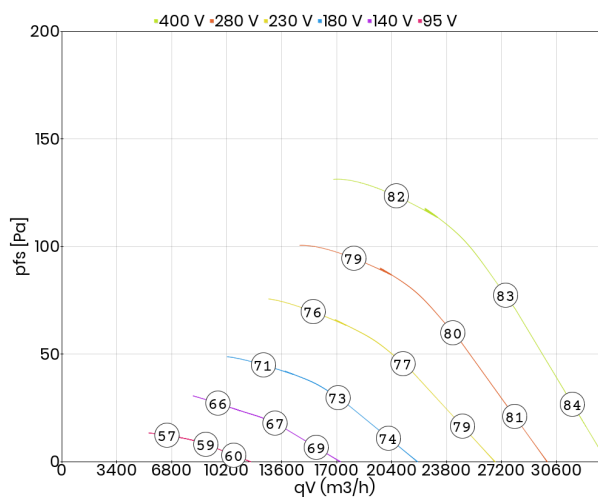
Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-12	-12	-6	-5	-6	-13	-22
LWA8 [dB(A)] - wylot							

Schemat podłączeniowy:

01.006



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

